

vetonit
ORIGINAL PRODUCT

**we
care***



weber.vetonit KR

Шпаклевка финишная белая на органическом связующем

- **Удобно**
Суперпластичная в нанесении тонких слоев 1-3 мм.
- **Качественно**
Легко зашкуривается.
- **Идеально**
Абсолютно белая и гладкая поверхность.
- **Практично**
Быстрое сведение слоев.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Финишное выравнивание стен и потолков перед наклейкой обоев и покраской;
- Для сухих помещений;
- Ручное и механизированное нанесение;
- Используется на поверхностях, предварительно выровненных штукатурками weber.vetonit, и гипсокартонных плитах.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------|
| Расход воды, л/кг | 0,36 - 0,4 |
| л/мешок (5 кг) | 1,8 - 2 |
| л/мешок (20 кг) | 7,2-8 |
| Расход смеси кг/м ² /мм | 1,2 |
| Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм | 1-3 |
| Максимальная фракция, мм | 0,3 |
| Цвет | белый |
| Связующее | органический клей |
| Заполнитель | известняк |
| Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), часов | 30 (60) |
| Время высыхания (одного слоя) при 20°C, суток | 1 |

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг и пластиковый мешок 5 кг.

Хранение: 18 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении. Мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействия влаги.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходящие основания

Поверхности, выровненные цементными или гипсовыми штукатурками **weber.vetonit easy gypls, profi gypls, ТТ, ТТ40**; гипсовые поверхности, стены и потолки из гипсокартонных плит (исключая заделку швов ГКЛ), а также другие поверхности из минеральных материалов.

Подготовка основания

Основание должно быть чистым и твердым. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п., должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Температура основания и затворенной смеси должна быть не менее +10 °С.

Приготовление смеси

Залить в емкость приблизительно 7,2-8 литров чистой воды и засыпать 20 кг (мешок) смеси **weber.vetonit KR**, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20 °С. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3-5 минут. Для лучшего растворения вязущего смеси дают отстояться в течение 15 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Затворенная смесь пригодна для использования в течение 30 часов с момента затворения водой. Температура затворенной смеси должна быть не менее +10 °С. Неиспользованную затворенную смесь нельзя оставлять в емкости для смешивания, в шлангах и пр. оборудовании более чем на 1 сутки (например, на выходные дни).

Нанесение

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя.

Рабочие швы и поверхность зашлифовать после достаточного высыхания смеси через 1 сутки. Затвердевшая поверхность готова к покраске или оклейке обоями только после полного высыхания шпаклевого слоя.

Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основаниями, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**. Шпаклевка **weber.vetonit KR** не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов или оснований под облицовку плиткой.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работ.

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN